

GUIA DE TRABAJO

CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA

- 1. ¿Cuáles son los alimentos transgénicos de mayor producción a nivel local y global?
- 2. ¿Qué características de los alimentos pueden ser mejoradas a partir de las aplicaciones biotecnológicas en transgenia?
- 3. ¿Cómo llega un alimento transgénico al mercado?
- 4. ¿Qué beneficios y limitaciones presentan los productos transgénicos?
- 5. ¿A partir de qué métodos o técnicas biotecnológicas se obtienen los alimentos transgénicos?
- 6. ¿Cuáles son los mitos y verdades acerca de los productos transgénicos?
- 7. ¿Qué relación se establece entre el uso de plaguicidas y la obtención de transgénicos?
- 8. ¿Qué regulación existe actualmente en relación con la producción y distribución de productos transgénicos a nivel local y global?
- 9. ¿Qué implicancias éticas, sociales, económicas y ambientales surgen de la producción de alimentos transgénicos a nivel nacional e internacional?
- 10. ¿La infografía es una fuente válida y confiable?, ¿Por qué?